

<<应用概率统计学习指导与习题选解>>

图书基本信息

书名：<<应用概率统计学习指导与习题选解>>

13位ISBN编号：9787111289753

10位ISBN编号：7111289757

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：彭美云 编

页数：145

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是“十一五”应用型规划教材《应用概率统计》一书的配套教学指导书。

全书各章都由学习目标与知识结构、基本内容、自测题及自测题答案、教材习题解答四部分构成，供教师与学生在教学过程中综合强化每章节的知识内容。

本书既可作为各类普通高等院校应用型公共基础课的教学指导书，也可作为广大应用工作者及学习“概率统计”读者的参考书和工具书。

书籍目录

前言第1章 随机事件及其概率 1.1 学习目标与知识结构 1.2 概率论的基本概念 1.3 条件概率及其应用 1.4 贝努里概型与二项概率 1.5 自测题及自测题答案 1.6 教材习题选解 第2章 一维随机变量及其分布 2.1 学习目标与知识结构 2.2 随机变量及其分布 2.3 离散型随机变量及其分布 2.4 连续型随机变量及其分布 2.5 随机变量的函数的分布 2.6 自测题及自测题答案 2.7 教材习题选解 第3章 多维随机变量及其分布 3.1 学习目标与知识结构第4章 随机变量的数字特征第5章 大数定律和中心极限定理第6章 样本及其分布第8章 假设检验第9章 一元线性回归分析

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>